

Abdelhak B. - Né en 1979
16075 El Madania - Alger - Algérie -
5 ans d'expérience
Réf : 1005240958

Ingenieur d'etat en genie mecanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

Diplôme d'ingénieur d'état en Génie Mécanique Option : Productique

Expériences professionnelles

Depuis Mars 2010 à ce jour : Coordinateur QA/QC et responsable du bureau qualité au projet récupération des gaz torches & ré-instrumentation des centres de production de la région de haoud berkaoui - Ouargla

De Mars 2007 à Mars 2010 : Ingénieur QA/QC et responsable du bureau qualité SP1 à SARPI Spa : -Projet OLEODUC 30"- NK1 lot 3-Phase 1 (Réalisation des stations de pompage SP1-HEH, SP3-BISKRA et le TERMINAL ARRIVEE-SKIKDA + 36 PS et 2 PC)- Principales tâches et missions du poste : •Responsabilité entière pour la gestion du bureau qualité SP1 •Coordination des opérations de contrôle pour toutes les activités •Coordination avec le client •Préparation du dossier final du projet •Réception de l'ouvrage avec l'ARH (autorité de régularisation des hydrocarbures) •Suivi de la levée des réserves

De Mars 2006 à Mars 2007 : Ingénieur QA/QC à SARPI Spa : •QA/QC Projet Déviation de l'oléoduc OB1 24" à M'SILA Contrôle et suivi de toutes les activités du projet Assurance de la qualité Préparation du dossier qualité final (Projet réalisé dans les délais contractuels- Dossier de contrôle qualité achevé et transmis au client)

Du 04/12/05 au 03/2006 : Chef de service contrôle qualité à Alieco : Principales tâches et missions du poste : •Assurer le contrôle qualité de l'ensemble des produits. •Assurer le contrôle qualité des travaux sur sites et coordination avec les clients. •Gestion d'une équipe de 06 contrôleurs.

Du 04/06/05 au 04/12/05 : ingénieur d'étude à Alieco (Algerian industrial equipment company) ; tenant de poste au système de management de la qualité. Alieco : filiale du groupe ENCC certifiée selon la spécification ISO 9001 : 2000 (étude et fabrication équipements hydromécanique, levage, manutention ponts roulants , rénovation, EID...). Principales missions et tâches du poste : •Maintenance du certificat - Conformité du système de processus aux exigences de la norme ISO 9001. •Pilotage du projet de certification selon la spécification OHSAS 18001 relative à la santé et sécurité au travail.

Langues

- Bonne maîtrise de la langue française et moyenne pour L'anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Productique et systèmes de production :
Formation théorique et pratique sur M.O conventionnelles (tour + fraiseuse)
Commande numérique (formation théorique et pratique sur tour et fraiseuse)
Etablissement des gammes et procédés d'usinage des pièces
CFAO : initiation en Autocad 2000
Stratégie de maintenance industrielle, optimisation

Notions de base en robotique

Maîtrise et larges connaissances en informatique, (bureautique,

Soft, MS Office, navigation sur net, maintenance PC ...)

CAO : maîtrise de Autocad 2004, 2006 et SolidWorks 2001+ ,2004

(Expert)